

OUTDOOR-WORKOUT BODYBOARD 1

SEITLICHER UNTERARMSTÜTZE

Einflankige Unterarmstütze für die seitliche Unterarmstütze. Kann in der vertikalen Ebene gedreht werden. Geeignet für: Liegestütze, Schulterbreit Liegestütze, Rückenstrecker, Pseudo-Flanché Liegestütze.

Material: Aluminium

Maße: Länge: 1,17 m, Breite: 0,12 m, Höhe: 0,05 m

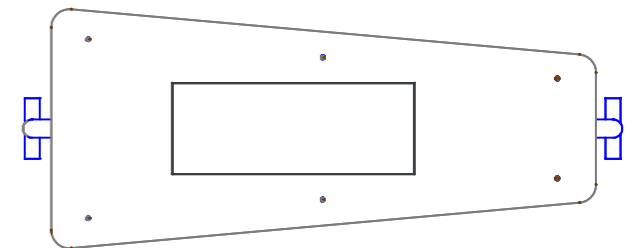
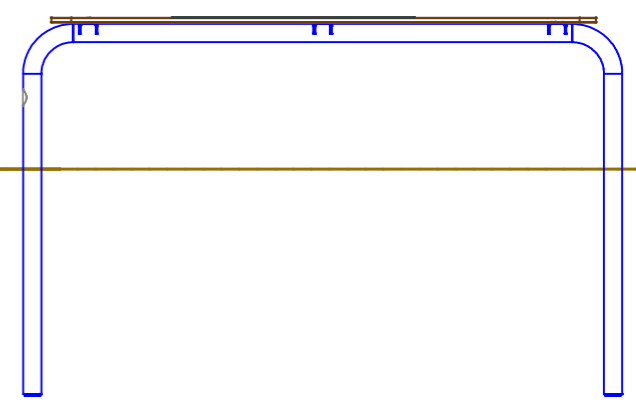
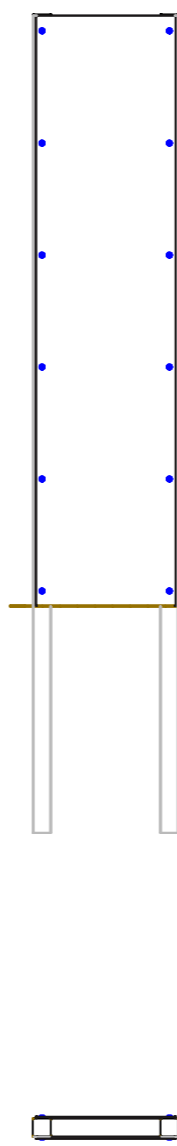
OUTDOOR-WORKOUT BODYBOARD 1

BERGSTEIGER

Einflankige Unterarmstütze für die Bergsteiger-Unterarmstütze. Kann in der vertikalen Ebene gedreht werden. Geeignet für: Bergsteiger-Unterarmstütze, Unterarmstütze (Plank), Liegestütze halten, Liegestütze - Diamant.

Material: Aluminium

Maße: Länge: 1,17 m, Breite: 0,12 m, Höhe: 0,05 m

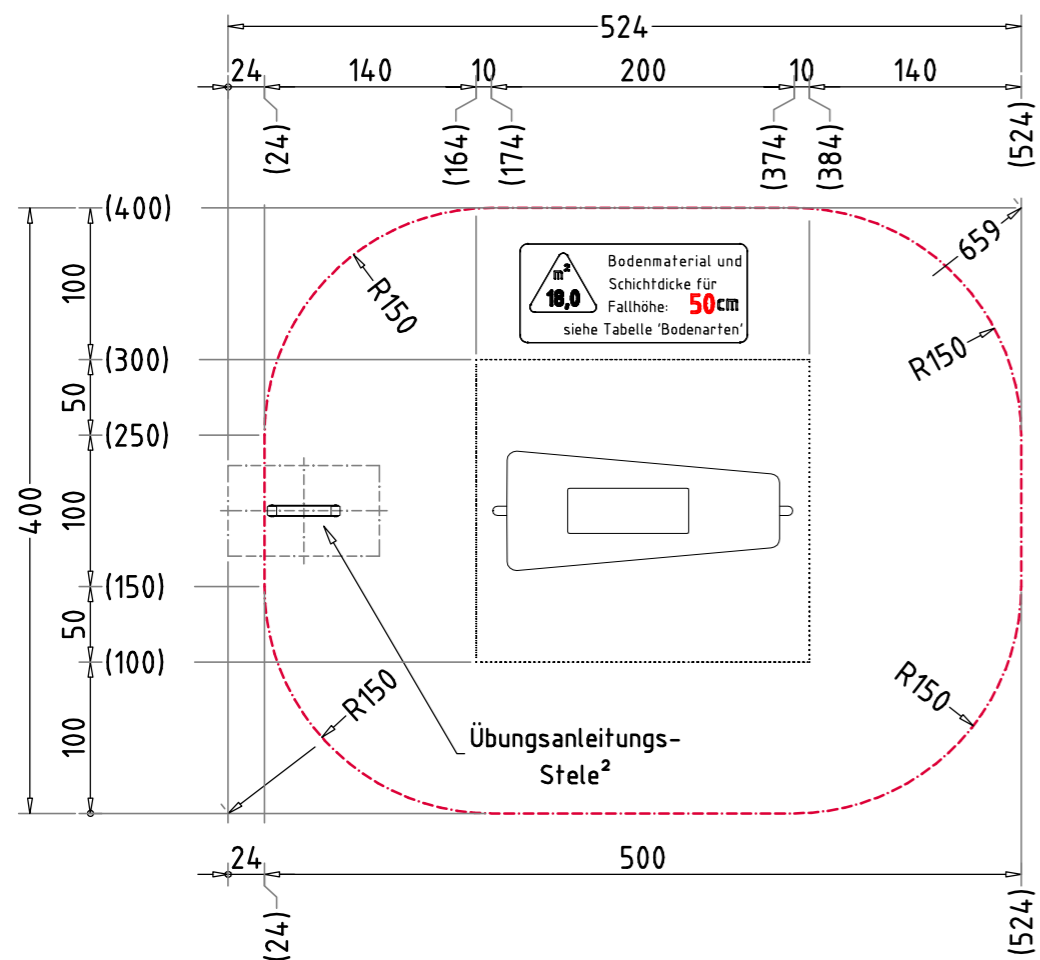


50
75
79

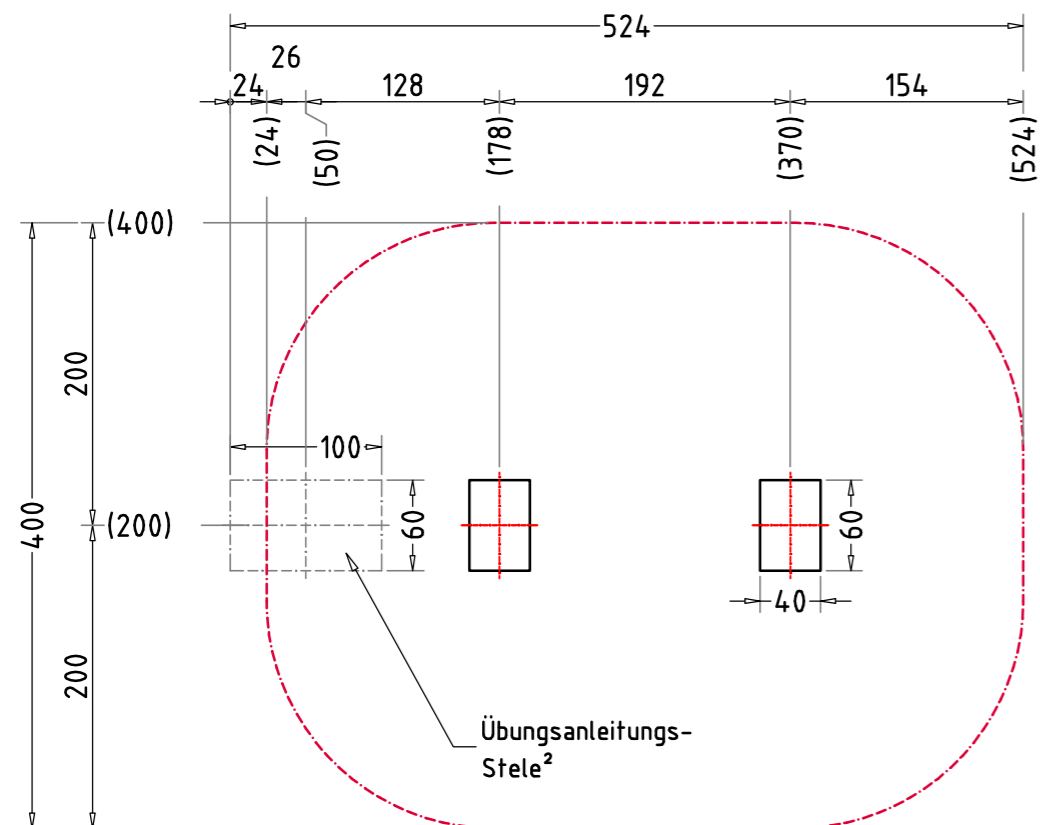
198

Workout Body Board 1		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-X-21201-G1-V8-H		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal:	Maßstab:	Maßeinheit:
Planinhalt: Übersichtsplan		DIN A3	1: 25	cm
Werkstoff/Behandlung: DiBond / Aluminium AlMgSi0,5 (EN-AW 6060), PULV, EST, HPL		Norm:	Toleranzen nach DIN:	
		EN 16630	ISO-2768-c	
Zeichner: A. Seel	Datum: 12.10.2022			
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 25.10.2022			
Index: 221012	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				

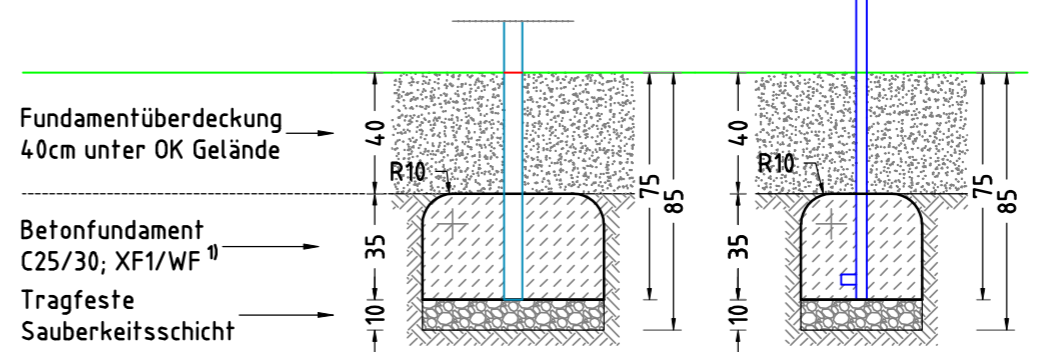
PLATZBEDARF



FUNDAMENTPLAN



FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



- × 1 Betonfundament(e)
60 x 100 x 35 cm
- Übungsanleitungs-Steile mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,21 m³
- × 2 Betonfundament(e)
40 x 60 x 35 cm
- Body Board 1 mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,08 m³

BEWEGUNGSFLÄCHE (BF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100 cm und/oder Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich

BEWEGUNGSRAUM

- die Höhe des Bewegungsraums über der Bewegungsfläche muss mind. 220 cm betragen
- dieser Raum muss hindernisfrei sein und ist nicht für den Aufenthalt von Zuschauern vorbestimmt
- in diesem Raum dürfen sich keine Gegenstände befinden, auf die ein Benutzer fallen könnte und die Verletzungen verursachen könnten, z.B. scharfkantige oder gefährlich vorstehende Bauteile, herausragende Fundamente
- Bewegungsräume einschließlich Bewegungsflächen dürfen sich überschneiden. Ausgenommen davon sind Bewegungsräume um Geräte mit erzwungener Bewegung.

ÜBUNGSRAUM

- durch gepunktete Linien dargestellt
- Übungsräume dürfen sich nicht überschneiden

GERÄTEPOSITION

- ein Fitnessgerät darf nicht in der Bewegungsfläche eines anderen stehen
- falls Fitnessgeräte auf Spielplätzen oder ähnlichen Einrichtungen aufgestellt werden, müssen sie durch einen angemessenen Abstand, Einfriedungen oder andere bauliche Maßnahmen vom allgemeinen Spielbetrieb getrennt werden

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

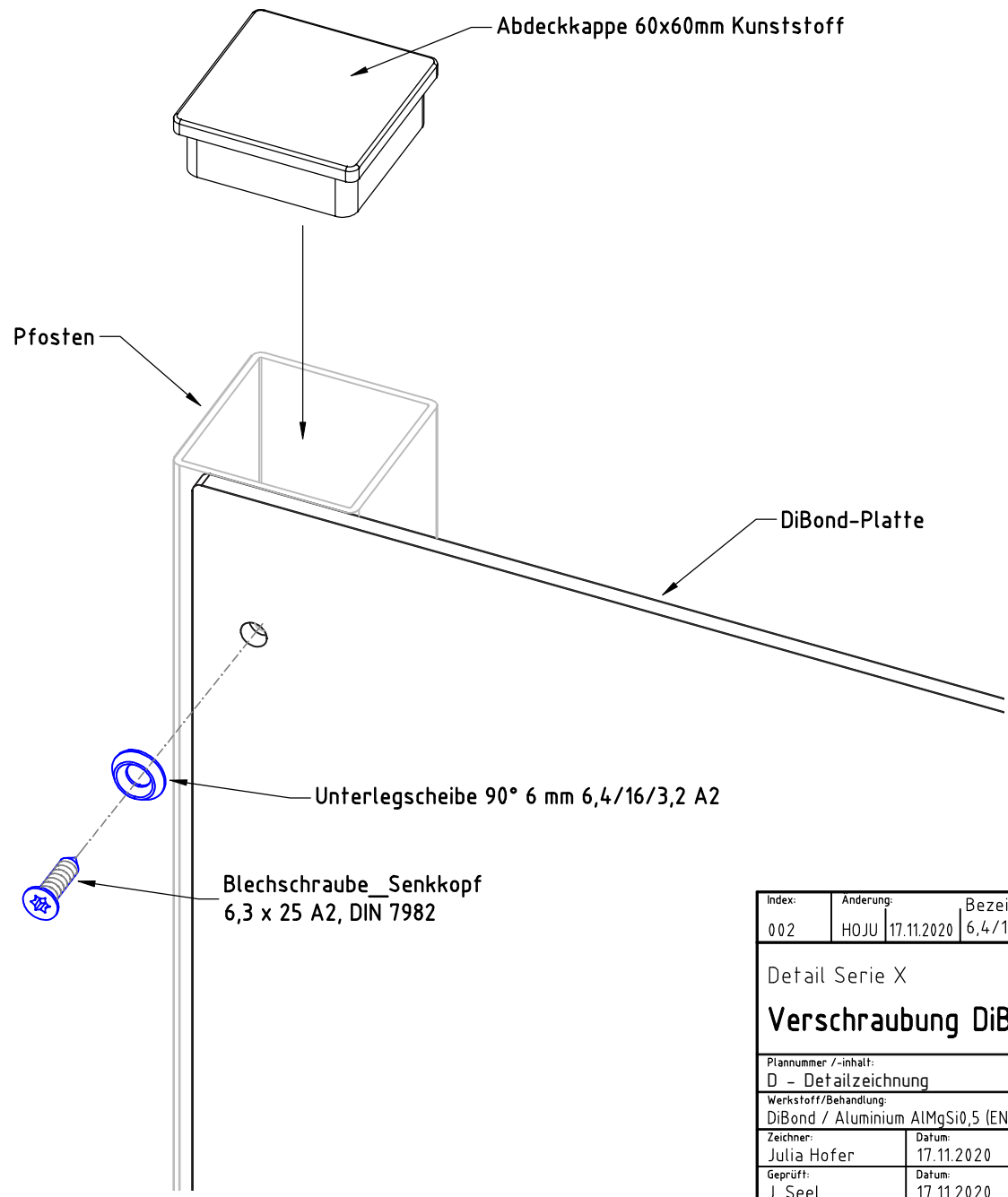
Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m ²]	Europa [m ²]
Bewegungsfläche	18,0	
Rasen	18,0	18,0
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

Workout Body Board 1		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
EM-X-21201-G1-V8-H		Beschreibung:		bvn.	
x = Platzhalter, _ = "oder"		Form:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:
Fundamentplan		DIN A3	1:50	cm	FP-1v1
Werkstoff/Behandlung:		Norm:		Toleranzen nach DIN:	
DiBond / Aluminium AlMgSi0,5 (EN-AW 6060), PULV, EST		ISO 16630		ISO-2768-c	
Zeichner:	Datum:				
A. Seel	12.10.2022				
Geprüft:	Datum:				
M. Göttberger	25.10.2022				
Index:	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.				
221012					

1) BETONEIGENSCHAFTEN

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

- (2) Die Position der Übungsanleitungs-Steile ist außerhalb des Übungsraumes frei wählbar. Hier nur eine Empfehlung



Index: 002	Anderung: HOJU 17.11.2020	Bezeichnungsänderung von Unterlegscheibe 90° A2 zu Unterlegscheibe 90° 6mm 6,4/16/3,2 A2	
Detail Serie X Verschraubung DiBond-Platten			Auftraggeber: AB/AG-Nr:
Plannummer /-inhalt: D - Detailzeichnung			Bauvorhaben: bvn:
Werkstoff/Behandlung: DiBond / Aluminium AlMgSi0,5 (EN-AW 6060)		Format: DIN A4	Maßstab: 1:2
Zeichner: Julia Hofer		Datum: 17.11.2020	Maßeinheit: mm
Geprüft: J. Seel		Datum: 17.11.2020	Blatt: D 1 / 1
Index: 002		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		 Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com	